



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒーターの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZ(EAS800)の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	FHC780BA	2	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	FHC780BA	2	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	FHC780BA	2	7.1	8.0	2.08	2.05	8b
	FHC780BA	2	7.1	8.0	2.08	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	1.78	1.75	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	1.78	1.75	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHC780A	2	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHC780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
RZ2P112BA形	FHC112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHC112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHC112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHC112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHC112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHC112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHC112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHC112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHC112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHC112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHC112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHC112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
RZ2P140BA形	FHC140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHC140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHC140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHC140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHC140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHC140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHC140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHC140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHC140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHC140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHC140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHC140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	FHC780BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHC780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHC780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHC780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHC780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHC780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHC780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHC780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHC780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHC780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHC780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHC780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
RZ2P112BA形	FHC112BA	2	20.0	22.4	7.06	5.40	8c
	FHC112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
RZ2P140BA形	FHC140BA	2	20.0	22.4	7.06	5.40	8c
	FHC140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHC140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他は50℃、90℃は適です。

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	FHC780BA	2	25.0	28.0	9.95	7.95	8d
	FHC780BA	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHC780BA	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHC780BA	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHC780BA	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHC780BA	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHC780BA	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHC780BA	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHC780BA	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHC780BA	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHC780BA	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHC780BA	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
RZ2P112BA形	FHC112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
RZ2P140BA形	FHC140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHC140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d

●省エネ基準について

室内ユニット	冷暖能力	運転エネルギー消費効率(AFP)	区分名
形式	(kW)		
H1OP~形 FHNp~形	3.6	6.0	8d
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	10.0	4.8	8d
	11.0	4.7	
	12.0	4.6	
	13.0	4.5	
	14.0	4.4	
	15.0	4.3	
	16.0	4.2	
	17.0	4.1	
	18.0	4.0	
	19.0	3.9	
	20.0	3.8	
	21.0	3.7	

●省エネ基準(消費効率(AFP))について

APE表示は、JIS B 8616:2006(エアコン・ヒートポンプ・冷暖房機器)に基づいて行います。
※ R410A:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
-APEは年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン株式会社
大阪府大阪市東淀川区
東 1 丁目 4 番 12 号
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イースビル
郵便番号 108-0075

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキンエアコン
営業時間: 24時間365日対応いたします。
FAX: 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
http://www.daikin.co.jp (日本語対応ホームページ)

3P271252-2 M10A021 (1007) EIS



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	区分名
		2	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		3	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		4	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		5	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		6	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		7	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		8	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		9	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		10	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		11	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		12	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
R2YPT140BA形	FHQ142AL	1	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	区分名
		2	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		3	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		4	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		5	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		6	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		7	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		8	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		9	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		10	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		11	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		12	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222AL	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	区分名
		2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		3	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		4	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		5	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		6	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		7	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		8	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		9	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		10	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		11	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		12	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
R2YPT280BA形	FHQ282AL	1	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	区分名
		2	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		3	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		4	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		5	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		6	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		7	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		8	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		9	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		10	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		11	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		12	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
FHQ～形 FHP～形	3.5	5.0	区分名
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	7.0	6.0	
	10.0	6.6	
	12.5	6.6	
	14.0	6.6	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.5	5.1	区分名
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	7.0	5.1	
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

●省エネ率・消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアーク・システム」と JRAQ48「2006 (※) リニア」エアコンシステムの省エネ率(消費効率)に基づいて行います。
※ JRAQ48「2006」は、JIS B 8516「2006」を参照するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総制熱能力(能力)÷期間消費電力